# Предупреждения о безопасности

### Храните телефон в местах, недоступных для детей и домашних животных

Техника безопасности

Во избежание несчастных случаев храните мелкие детали телефона и аксессуары в местах, недоступных для детей и домашних животных.



Прослушивание музыки через наушники на большой громкости может привести к нарушениям слуха. Используйте минимально достаточный уровень громкости при разговоре или прослушивании музыки.

## Правильная установка мобильного телефона и аксессуаров в автомобиле

Убедитесь, что мобильные телефоны и аксессуары становленные в автомобиле, надежно закреплень учетновычные завымостимы, наделить закреплытыру не помещайте тепефон и его аксессуары рядом с подушкой безопасности или в зоне ее раскрытия. Неправильная установка устройств беспроводной связи может привести с серьезным травмам в случае срабатывания подушки безопасности.

# Соблюдайте правила использования и утилизации аккумуляторов и зарядных устройств

 Используйте только рекомендованные компанией Samsung аккумуляторы и зарядные устройства.
 Несовместимые аккумуляторы и зарядные устройства могут привести к серьезным травмам и повреждению устройства

• Не раскращивайте тепефон: краска может засорить

Избегайте возникновения помех

обратитесь к производителю оборудования

При использовании держите устройство

Не прикасайтесь к внутренней антенне устройства.

в обычном положении

Внутренняя антенна

подвижные части и нарушить их нормальную работу.

Не подвергайте телефон воздействию магнитных полей это может привести к повреждению тепефона и карты памяти. Не используйте футляры для переноски и другие аксессуары с магнитными застежками, а также избегайте контакта

телефона с магнитными полями в течение долгого времени

Устройство излучает радиосигналы, которые могут создавать

помехи в работе электронных устройств, не защищенных

кардиостимуляторы, слуховые аппараты, медицинские приборы и другие электронные устройства, используемые дома или в автомобиле. Для устранения радиопомех

Важная информация

об использовании телефона

от воздействия радиочастотного излучения, таких как

- Никогда не сжигайте аккумуляторы или телефон. Следуйте всем требованиям местного законодательства при утилизации использованных аккумуляторов или телефона.
- Никогда не помещайте аккумуляторы и телефоны внутрь или на поверхность нагревательных приборов, например микровопновых печей, духовок или радиаторов. При перегреве аккумуляторы могут взорваться.
- Не сдавливайте и не прокалывайте аккумулятор. Избегайте внешнего давления на аккумулятор, так как это может привести к короткому замыканию и перегреву.

### Соблюдайте меры предосторожности при использовании кардиостимуляторов

Во избежание радиоломех сохраняйте дистанцию не менее во изоежание удиономех сохраняли дистанцию не менее 15 см между мобильными телефонами и кардиостимуляторами, как рекомендуют производители, независимая группа исследователей и эксперты Института исследований беспроводных технологий.

При появлении признаков радиопомех в работе кардиостимулятора или другого медицинского прибора немедленно выключите телефон и проконсультируйтесь с производителем кардиостимулятора и медицинского оборудования

### Выключайте телефон в потенциально взрывоопасной среде

Беритов у Станциях на вытозаправочных станциях (станциях техобстуживания), а также вблизи емкостей с топливом или химическими веществами. Выключайте телефон в соответствии с предупреждающими знаками и инструкциями. Телефон может стать причиной взрыва или пожара в непосредственной близости от объектов хранения голива или химических веществ, а также в местах выполнения взрывных работ. Не храните и не перевозите горючие жидкости, газы или взрывчатые вещества вместе с телефоном, его компонентами или аксессуарами.

# Снижение риска повреждений и преждевременного

При использовании телефона не сжимайте его сильно в руке нажимайте клавиши слегка, используйте специальные возможности для сокращения числа нажатий на кнопки (например, шаблоны или режим ввода текста Т9), часто делайте перерывы.



# Меры предосторожности

# Соблюдайте безопасность дорожного движения

Не используйте телефон при управлении автомобилем и соблюдайте все правила, ограничивающие использование мобильных телефонов при вождении автомобиля. Для обеспечения безопасности используйте устройства громкой

### Соблюдайте все действующие правила и предупреждения

Соблюдайте все предписания, ограничивающие использование мобильного устройства в определенном месте.

### Используйте только аксессуары, рекомендованные компанией Samsung

Использование несовместимых аксессуаров может стать причиной повреждения устройства или привести к нанесению

# Выключайте телефон при нахождении рядом с любым медицинским оборудованием

Printed in Korea Code No.: GH68-20467A Russian. 09/2008. Rev. 1.0

Телефон может создавать помехи в работе медицинского оборудования в больницах или других медицинских учреждения Следуйте всем требованиям, предупреждениям и указаниям медицинского персонала.

Мобильный

телефон

Руководство

пользователя

Некоторая информация, приведенная в настоящем

некоторая информация, приведенная в настоящем руководстве, может не соответствовать Вашему телефону, поскольку зависит от установленного программного обеспечения и/или Вашего оператора сотовой связи. Дизайн, спецификации и другие данные могут изменяться без предварительного уведомления.

Номер Bluetooth: B014458 www.samsungmobile.ru

### Выключайте телефон или отключайте функции беспроводной связи в самолете

Телефон может вызывать помехи, влияющие на работу бортового оборудования самолета. Соблюдайте все праг авиаперелетов и по требованию персонала выключайте телефон или переключайте его в автономный режим.

### Зашишайте аккумуляторы и зарядные устройства от повреждений

- Не подвергайте устройство воздействию экстремальных температур (ниже 0 °C или выше 45 °C). Слишком высокая или низкая температура уменьшает емкость и срок службы аккумуляторов.
- Храните аккумуляторы в сухом месте
- Не допускайте соприкосновения аккумуляторов с металлическими предметами, так как это может вызвать замыкание положительного и отрицательного контактов аккумулятора и привести к временному или постоянному нарушению его работы.
- Не используйте поврежденное зарядное устройство или

# Обращайтесь с устройством аккуратно и осторожно

- Избегайте намокания телефона влага может привести к серьезным повреждениям устройства. Не трогайте телефон мокрыми руками. Попадание влаги влечет за собой прекращение действия гарантии производителя.
- Не используйте и не храните телефон в запыленных или загрязненных помещениях. Это может вызвать повреждение подвижных частей телефона.
- Телефон является сложным электронным устройством удары и неаккуратное обращение могут привести к серьезным повреждениям электроники.

# устройства и прекращению действия гарантии.

SAMSUNG

Неквалифицированный ремонт может привести к поломке

Доверяйте ремонт телефона только квалифицированным специалистам

# Продление срока службы аккумулятора и зарядного

- Не оставляйте аккумулятор подключенным к зарядному устройству на срок более недели, поскольку избыточная зарядка может сократить срок его службы.
- Если полностью заряженный аккумулятор не использовать, он со временем разряжается.
- После зарядки аккумулятора всегда отключайте зарядное устройство от источника питания.
- Используйте аккумуляторы только по прямому назначению.

# Аккуратно обращайтесь с SIM-картой и картами памяти

- Не извлекайте карту во время передачи и получения данных, это может привести к потере данных и повреждению карты или устройства.
- Предохраняйте карту от сильных ударов, статического электричества и электрических помех от других устройств
- Частое удаление и запись данных уменьшает срок службы
- Не прикасайтесь к позолоченным контактам карты памяти пальцами и металлическими предметами. В случае загрязнения карты протирайте ее мягкой тканью.

# Вызов служб экстренной помощи

В некоторых зонах и при некоторых обстоятельствах невозможно совершить экстренный вызов. Перед отъездом в отдаленные или необслуживаемые области продумайте другой способ связи со службами экстренной помощи.

# Удельный коэффициент поглощения (SAR)

Удельный коэффициент поглощения (SAK) Мобильный телефон является приемником и передатчиком радиосигналов. Он сконструирован и изготовлен с учетом ограничений в отношении облучения радиочастотной (РЧ) энергией, установленных Советом ЕС. Эти ограничения являются составной частью общих директив и определяют допустимые уровни РЧ-энергии для населения. Директивы основаны на стандартах безопасности, разработанных независимыми научными организациями путем проведения систематических исследований и тщательного анализа их результатов.

Стандарты ограничивают уровень излучения со значительным запасом, гарантирующим безопасность для всех людей независимо от их возраста и состояния здоровья.

пезавичини ст их вызраста и состояния эдоровых. Для определения уровня облучения, возникающего при работе мобильного телефона, используется единица измерения, называемая удельным коэффициентом поглощения (SAR). Установленное ЕС предельное значение коэффициента SAR составляет 2,0 Вт/кг. Максимальное ние SAR для данной модели телефона составляет

# Правильная утилизация изделия

(пришедшее в негодность электрическое и электронное оборудование)



(для стран EC и других европейских стран, использующих отдельные системы сбора мусора) Напичие этого симвопа на излепии или в галичие этого символа на изделим или в сопроводительной документации указывает на то, что по окончании срока службы изделие не должно выбрасываться с другими бытовыми отходами.

Чтобы не наносить вреда окружающей среде и здоровью людей в результате неконтролируемой утилизации отходов, сдавайт такие изделия на переработку с целью повторного использования ценных материалов.

Сведения о том, куда и в каком виде следует сдавать бытовое изделие для экологически безвредной переработки, можно получить на предприятии розничной торговли, где была совершена покупка, или в соответствующем органе местной

SAMSUNG ELECTRONICS



# Декларация соответствия (R&TTE)

Samsung Electronics Компания

мобильный телефон GSM: S3600,

# которому относится настоящая декларация, соответствует указанным ниже

стандартам и нормативным документам

EN 60950- 1 : 2001+A11:2004 Безопасность эмс EN 301 489- 01 V1.5.1 (11-2004) EN 301 489- 07 V1.2.1 (08-2002) EN 301 489- 17 V1.2.1 (08-2002)

Сеть EN 301 511 V9.0.2 (03- 2003) EN 300 328 V1.7.1 (10- 2006) Настоящим декларируется, что [были проведены все существенные радиотехнические тесты и что] указанное выше изделие соответствует принципиальным требованиям директивы 1999/5/EC.

Процедура подтверждения соответствия, упомянутая в статье 10 и подробно описанная в приложении [IV] директивы 1999/5/EC, проводилась с привлечением следующих организаций:

BABT, Balfour House, Churchfield Road, Walton-on-Thames, Surrey, KT12 2TD, UK\* Идентификационный знак: 0168

Samsung Electronics QA Lab

<€0168

и предоставляется по запросу (Представитель в EC)

2008.09.17

Samsung Electronics Euro QA Lab. Blackbushe Business Park, Saxony Way, Yateley, Hampshire, GU46 6GG, UK\*

X. C. polez Yong-Sang Park / S. Manager

(место и дата выпуска) (фамилия и подпись уполномочени
Не является адресом сервисного центра Samsung, Адреса и номера
гелефонов сервисного центра Samsung, Адреса и номера
гили обращайтесь по месту приобретения телефона.

Предприятиям спедует обращаться к своему поставщику и внимательно прочитать условия договора купли-продажи. Запрещается утилизировать это изделие с другими отходами от производственной деятельности.

### Правильная утилизация аккумуляторов (для стран ЕС и других европейских стран, использующих

отдельные системы возврата аккумуляторов)



системы возврага а аккумулиторов)
Наличие этого символа на аккумуляторе, на его
упаковке или в сопроводительной документации
указывает на то, что по окончании срока службы
изделие не должно выбрасываться с другими
бытовыми отходами. Наличие химических

символов Нд, Сd и Рb означает, что аккумулятор содержит ртуть, кадмий или свинец, количество которых превышает эталонный уровень, определенный в Директиве EC 2006/66. Неправильная утилизация аккумуляторов может привести к нанесению вреда здоровью или окружающей

Чтобы защитить природные ресурсы и обеспечить повторное использование материалов, не выбрасывайте аккумуляторы с другими отходами, а сдавайте их на переработку в местную бесплатную службу возврата аккумуляторов.

Мобильный телефон Samsung GT-S3600 Данный говар предназначен для работы в качестве абонентской радиостанции носимой в стандарте: GSM-900/1800

# GSM-900/1800 Размеры (В/Ш/Г): 98х49,8х15,3 мм Вес: 105 г. 1 Аккумулятор\*: Стандартный. Li-lon, 880 mAh

до 300 часов в режиме ожидания до 3 часов в режиме разговора.

Срок службы товара: 3 года

- овные потребительские характеристики:
  4 рабочих диапазона (GSM850)900/1800/1900).
  Графический ТРТ-дисплей 65336 цветов (176х220 пикселей).
  1,3 Минкс камера, запись видеороликов.
  Фогоопределитель номера.
  64-инструментальная полифония завика.
  FM-радио с возможностью записи, MP3-плеер.
  Слот дви карт памяти microSD.
  Доступ в ингернет (WAP 2.0).
  Мультимедийные сообщения (MMS).
  GRFS/EGGE.

- GRPS/EDGE

- Оли върма.

  Органайзер (календарь, список дел, будильник, секундомер, мировое время, калькулятор).

  Встроенный Е-mail канент (РОРЗ/SМТР/IMAP).

  Совместимостъ с V-Card, V-Calendar (MS Outlook).

  Виброзвонок, Автодозвон.
- Телефонная книга 1000 номеров. Bluetooth 2.0 / USB 2.0.
- \* Время работы аккумулятора зависит от конфигурации сотовой сети, расстояния до базовой станции, типа SIM-карты, рельефа местности и т. п.

# ЛЕКПАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ деклагадим о соответствии Абоненская радиостанция носима стандарта GSM 900/1800 GT-83600 производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd. соответствует илам применения абоченством: Станций (абоченством храдиостанций) этей подвижной радиотелефонный связи стандарта GSM 900/1800»

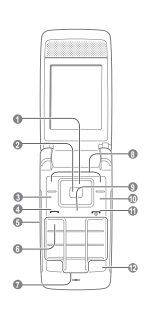
01.09.2008
01.09.2011
Федеральное агентство связи РФ
№ Д-MT-2617 от 17.09.2008

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ диостанция носимая стандарта GSM, зводства фирмы Samsung Electroni «цирована органом по сертификаци» «НИИ-ТЕСТ»

Сертификат соответствия:	POCC KR.AE95.H01191	
Сертификат соответствия выдан:	22.07.2008	
Сертификат соответствия действителен до:	21.07.2011	
Абонентские радиостанции носимые типа	ГОСТ Р 51318.22-99	
GT-S3600	ГОСТ Р 51318.24-99	
соответствуют требованиям нормативных		
документов:		



Срок службы: 3 года			
Изготовитель:			
Samsung Electronics Co.Ltd.	Самсунг Электроникс Ко.Лтд.		
Адрес:			
Suwon-si, Gyeonggi-do, Korea 443-742	Корея, провинция Кёнги, Сувон, 443-742		



# 4-х позиционная клавиша

В режиме ожидания – быстрый доступ к избранным приложениям; в режиме меню – перемещение между параметрами меню



# Клавиша доступа к сервисам Интернет и подтверждения В режиме ожидания – доступ к

сервисам Интернет; в режиме меню – выбор выделенного пункта меню или подтверждение ввода



Клавиша «Меню пользователя» В режиме ожидания – переход в режим «Меню пользователя»



# Клавиша вызова

Вызов или ответ на звонок; в режиме ожидания – извле из памяти номеров последних исходящих, пропущенных или входящих вызовов



Клавиша громкости Регулировка громкости; отправка экстренного сообщения ▶ Активация и отправка экстренного сообщения

Клавиша службы голосовой очты

В режиме ожидания – доступ к голосовой почте (нажмите и удерживайте)



Программные клавиши Выполнение функций, указанных в нижней строке дисплея

Клавиша удаления Удаление символов

1

Клавиша «Органайзер» В режиме ожидания – доступ к приложениям органайзера

എ Клавиша питания и выхода

Включение и выключение телефона (нажмите и удерживайте): вершение вызова: в режиме меню – отмена ввода и возврат в режим ожидания



Клавиша профиля «Без звука» В режиме ожидания – включение или отключение профиля «Без звука» (нажмите и удерживайте)

В верхней части дисплея могут отображаться перечисленные далее индикаторы состояния.

Вначок	Описание Значо		Значок	Описание	
	Уровень сигнала			Активирована функция Bluetooth	
G	Подключен к сети GPRS			Новое SMS сообщение	
	Подключен к сети EDGE			Новое MMS сообщение	
P	Выполнение вызова			Новое сообщение электронной почты	
	Включена переадресация вызовов		<u></u>	Новое сообщение голосовой почты	
<b>#</b>	Включен режим экстренных сообщений		<b>9</b>	Воспроизведение звукового файла	
•	Включен будильник		<u>6</u>	Включено FM-радио	
0	Подключение		₪	Вставлена карта памяти	
(A)	к защищенной веб-странице		4	Включен профиль «Обычный»	
命	Зона обслуживания домашней сети		8	Включен профиль «Без звука»	
•	Зона обслуживания офисной сети		(11111)	Уровень заряда аккумулятора	

# Установка SIM-карты и аккумулятора

1. Снимите крышку аккумулятора и вставьте SIM-карту.



2. Вставьте аккумулятор и установите на место крышку.



# Зарядка аккумулятора

1. Подключите к телефону прилагаемое зарядное устройство.



2. После завершения зарядки отключите зарядное

устройство.

Режим АБВ

Режим ввода цифр

клавишу для ввода цифры.

Режим ввода символов

клавишу для ввода символа.

навигации.

на экране.

Перед извлечением аккумулятора необходимо отсоединить зарядное устройство. В противном случае можно повредить телефон.

Нажимайте соответствующую алфавитно-цифровую

клавишу до тех пор, пока нужный символ не появится

Нажмите соответствующую алфавитно-цифровую

Нажмите соответствующую алфавитно-цифровую

• Для управления курсором используйте клавишу

клавишу [C]. Чтобы удалить все символы, нажмите и удерживайте клавишу [C].

• Для вставки пробела между символами нажмите

• Для ввода знаков препинания нажмите клавишу [1].

Чтобы удалить отдельный символ, нажмите

# Обозначения

Примечание: примечания, советь или дополнительная информация

Стрелка: порядок параметров или пунктов меню, которые следует выбрать для выполнения какоголибо действия, например: выберите пункт <**Меню**> → **Сообщения** (необходимо выбрать пункт Меню, а затем пункт Сообщения)

Квадратные скобки: клавиши телефона например: [ ] (обозначает клавишу питания и выхода из меню)

Угловые скобки: программные клавиши для управления различными функциями телефона, отображаемыми на экране, например: <Да> (обозначает программную клавишу «Да»)

# Включение и выключение телефона

- 1. Чтобы включить телефон, нажмите и удерживайте клавишу [🖘].
- 2. Чтобы выключить телефон, нажмите и удерживайте клавишу [---].

# Выполнение вызова

Отправка SMS

Просмотр SMS

2. Выберите SMS.

SIM-карты

о смене SIM.

клавишу **<Да>**.

пункт Включено.

3. Введите текст сообщения.

<Опции> → Отправить.

«вниз».

- 1. В режиме ожидания введите код города или страны и телефонный номер.
- 2. Нажмите клавишу [-], чтобы набрать номер.
- 3. Для завершения вызова нажмите клавишу [ ].

Отправка и просмотр сообщений

В режиме ожидания выберите пункт < Меню > → Сообщения → Создать → Сообщение.

2. Введите номер получателя и нажмите клавишу

1. В режиме ожидания выберите пункт <Меню> →

Активация оповещения о смене

Эта функция позволяет отследить украденный

телефон. При попытке использования телефона с другой SIM-картой он автоматически отправит

заданное сообщение вашим родственникам или друзьям. Эта функция может быть недоступна, если

не поддерживается оператором мобильной связи.

1. В режиме ожидания выберите пункт <**Меню**> →

Настройки → Безопасность → Оповещение

3. С помощью клавиш «вправо» и «влево» выберите

2. Введите свой пароль и нажмите программную

Сообщения → Мои сообщения → Входящие.

4. Для отправки сообщения выберите пункт

# Ответ на вызов

- 1. При входящем вызове нажмите клавишу [-]
- 2. Для завершения вызова нажмите клавишу [-

# Регулировка громкости

### Регулировка громкости мелодии звонка

- 1. В режиме ожидания выберите пункт <Меню> → Настройки → Профили.
- 2. Выберите используемый профиль.
- 3. Выберите пункт < Опции> → Редактировать.
- 4. Выберите пункт Громкость сигнала вызова.
- 5. С помощью клавиш «влево» и «вправо» установите нужный уровень громкости.
- 6. Дважды нажмите программную клавишу < Сохран. >.

# Регулировка громкости во время вызова

Для регулировки громкости динамика во время вызова нажимайте клавиши [▲/▼].

# Изменение мелодии звонка

- 1. В режиме ожидания выберите пункт <**Меню**>  $\rightarrow$ Настройки → Профили.
- 2. Выберите используемый профиль.
- 3. Выберите пункт < Опции> → Редактировать.
- 4. Выберите пункт Мелодия вызова.
- 5. Выберите категорию → мелодию.
- 6. Нажмите программную клавишу <Сохран.>.

# Набор последнего номера

- 1. В режиме ожидания нажмите клавишу [-].
- 2. С помощью клавиш «влево» и «вправо» выберите
- 3. Выберите номер или имя с помощью клавиш «вверх» и «вниз»
- 4. Нажмите клавишу [ОК] для просмотра сведений о вызове или клавишу [---] для набора номера.

# Ввод текста

# Изменение режима ввода текста

- Для переключения режима ввода нажмите и . , удерживайте клавишу [<del>×</del>]. Для некоторых стран также существует возможность переключения в режим ввода на соответствующих языках.
- Для переключения регистра или перехода в режим ввода цифр нажмите клавишу [\*).
- Для переключения в режим ввода символов нажмите и удерживайте клавишу [#].

# Режим Т9

клавишу [**ОК**].

получателей.

- 1. Нажимайте соответствующие алфавитноцифровые клавиши для ввода слова целиком.
- 2. Если отображается необходимое слово, нажмите клавишу [#] для ввода пробела. Если нужное слово не отображается, выберите из списка

5. Перейдите к нужному контакту и нажмите

6. Выберите номер (при необходимости).

сохранить список получателей.

Отправка экстренного сообщения

7. После выбора контактов выберите пункт

<Oпции> → Выбор, чтобы вернуться в список

8. Выберите пункт < Опции> → Сохранить, чтобы

9. Нажмите клавишу «вниз» и выберите количество

10. Нажмите программные клавиши <Сохран.> → <Да>

1. При закрытом телефоне нажмите клавишу [▲/▼]

4 раза, чтобы отправить экстренное сообщение на предварительно настроенные номера.

Телефон переключится в экстренный режим

и отправит заданное экстренное сообщение 2. Для выхода из экстренного режима нажмите

повторов отправки экстренного сообщения.

# Добавление контакта

клавишу [#].

- 1. В режиме ожидания введите номер телефона и нажмите программную клавишу < Опции>
- 2. Выберите пункт Сохранить → область памяти (телефон или SIM-карта) → Создать.
- 3. Выберите тип номера (при необходимости).
- 4. Введите сведения о контакте.
- 5. Для сохранения сведений о контакте нажмите клавишу [**OK**] или выберите пункт <**Опции**>  $\rightarrow$ Сохранить.

# Просмотр фотографий

В режиме ожидания выберите пункт <Меню> → Мои файлы → Картинки → Мои фотографии → файл фотографии.

# Воспроизведение музыки

- 1. В режиме ожидания выберите пункт <**Меню**>  $\rightarrow$ Музыка
- 2. Выберите категорию → звуковой файл.
- 3. При воспроизведении пользуйтесь следующими кпавишами.

-	Клавиши	Назначение		
	ОК	Приостановка или продолжение воспроизведения		
	<b>▲/</b> ▼	Увеличение или уменьшение громкости		
	Навигация	Влево: повторное воспроизведение; переход к предыдущему файлу (нажмите в течение первых 3 секунд)     Вправо: переход к следующему файлу; прокрутка файла вперед (нажмите м кромунарайта).		

ерх: открытие списка воспроизведения

Вниз: остановка воспроизведения

- 4. Нажмите клавишу «вниз» и клавишу [**ОК**] для вызова списка получателей.
- 5. Нажмите клавишу [ОК], чтобы открыть список контактов. 6. Перейдите к нужному контакту и нажмите
- клавишу [**ОК**]. 7. Выберите номер (при необходимости).
- 8. После выбора контактов выберите пункт <Опции> → Выбор, чтобы вернуться в список
- 9. Выберите пункт < Опции> → Сохранить, чтобы сохранить список получателей.
- 10. Нажмите клавишу «вниз» и введите имя отправителя
- 11. Нажмите клавиши [**ОК**] → <**Принять**>.

# Активация и отправка экстренного сообщения

Телефон позволяет отправлять друзьям или родственникам экстренные сообщения с просьбой о помощи.

# Активация экстренного сообщения

- 1. В режиме ожидания выберите пункт <Меню> → Сообщения → Экстренные сообщения → Настройки отправки.
- 2. С помощью клавиш «вправо» и «влево» выберите пункт Включено.
- 3. Нажмите клавишу «вниз» и клавишу [OK] для вызова списка получателей.
- 4. Нажмите клавишу [ОК], чтобы открыть список контактов.

# Использование камеры

клавишу [----]

- 1. В режиме ожидания нажмите клавишу навигации
- 2. Направьте камеру на объект съемки и настройте изображение.
- 3. Чтобы сделать снимок, нажмите клавишу [ОК].
- 4. Чтобы сделать другой снимок, нажмите программную клавишу < Назад > (шаг 2).